Союз Советских Социалистических Республик

ОПИСАНИЕ 1415346 изобретения

Зависимое от авт. свидетельства № --

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



Государственный комигет Совета Министроз СССР

по делам изобретений и открытий

Заявлено 03.111.1972 (№ 1755006/22-3)

с присоединением заявки № ---

Приоритет —

Опубликовано 15.11.1974. Бюллетень № 6

Дата опубликования описания 19.VI.1974

М. Кл. Е 21Ь 3/12

УДК 622.243.92.05(088.8)

Авторы нзобретения

Г. С. Баршай, Р. С. Аликин, Б. А. Королев и П. Н. Апостольский

Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ОСЕВОЙ НАГРУЗКИ на долото

BNT5 **OCHA SEGMEPTO**

Изобретение может быть использовано в турбинном бурении без подъема труб.

При указанном бурении вставной рогор с пятой турбобура свободно закрепляется в корпусе, вследствие чего осевая нагрузка на долото слагается из веса ротора и действующего на него осевого гидравлического усилия. Такая нагрузка бывает не всегда достаточной для эффективного процесса бурения.

Известные устройства для увеличения осевой нагрузки на вставное долото при бурении турбобуром имеют ряд недостатков. Так, например, плашечные устройства, отличаясь сложностью и ненадежностью в работе, могут 15 передавать сравнительно небольшое дополнительное усилие.

Предлагаемое нагрузочное устройство гидравлического типа обеспечивает повышение эффективности бурения без подъема труб. Это 20 достигается тем, что устройство снабжено упругим кольцом, с которым взаимодействует поршень, подрижный относительно штока.

На фиг. 1 показано описываемое устройство в транспортном положении; на фиг. 2 - го же, 25 идий в выточку в штока 2. в рабочем положении.

С корпусом пяты 1 турбобура с ветевным ротором соединен полый шлок 2, на колором расположены неподвижный поршень 3 и полвижный поршень 4. Поршии перемещяются в 30 коленией корпус, в котором размещен штек с

корнусе 5, размещенном между колонной бурильных труб б и статором турбобура 7.

Над подвижным поршием установлено упругое кольно в, например резиновое с металлическими ребрами. В транспортном положении устройства кольно 8 находится в выточке а штока и выпомвается в проходное сечение бурильной колонии. При прокачивании промывной жидкости поршень 4 под действием перепада давления в турбобуре движется вверх, так как межноришевая полость сообщается с затрубным пространством через отверстие б. При этом польцо 8 раздангается и уппрается своими металлическими элементами во внутренний бурт кольцевой выточки корпуса 5 (см. фиг. 2), передавая реакцию дополнительной напрузки на бурильную колонну.

Величина создаваемой устройством дополинтельной нагрузки равна произведению кольцевой плещади подвижного поршия 4 на суммарный перепад давления в турбобуре и долоте. Для предотвращения подъема нориня 4 под действием сил трения при спуске майжета этого поршия имеет внутрениий бурт, входи-

Предмет изобретения

Устрейство для передачи осевой нагрузки на долото, включающее соединенный с буризьной

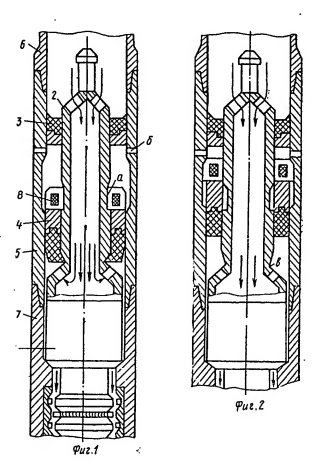
BEST AVAILABLE COPY

2

3

выточкой и поршнями, образующими вместе с корпусом межпоршневую полость, сообщающуюся с затрубным пространством, отличающееся тем, что, с целью повышения эффек-

тивности бурения без подъема труб, оно снабжено упругим кольцом, установленным в выточке штока и взаимодействующим с одним из поршией, подвижным относительно штока.



Составитель Палащенко

Редактор Н. Корченко	Техред А. Қам	ышникова	Корректор Е. Сапунова
	Изд. № 1258 жударственного комит по делам изобретен Москва, Ж-35, Рауше	ий и открытий	нстров СССР
	Типография, пр.	Сапунова, 2	